の構成をさらに異ならしめた例を示す部分破断図、

(B)はIV-IV線断面図。

【図5】(A)は図1に示されるシャンク部とは外周部 の構成をさらに異ならしめた例を示す部分破断図、

(B)はV-V線断面図、(C)は(A)図の外形図。

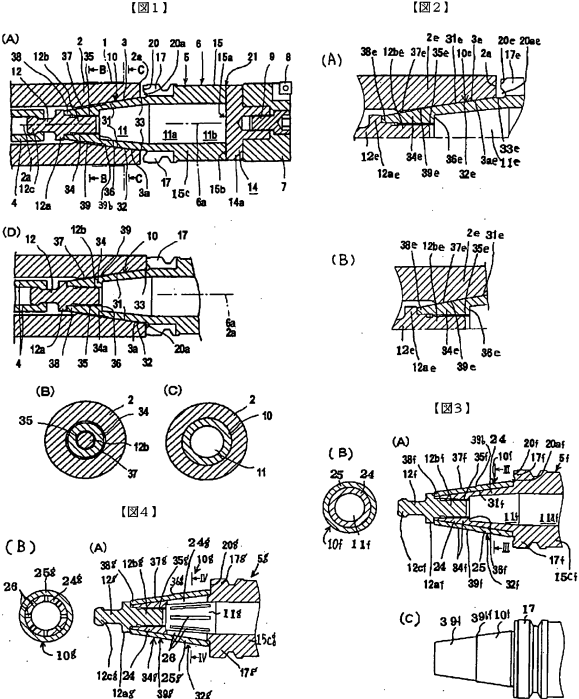
【図6】図1に示されるシャンク部とは外周部の構成を さらに異ならしめた例を示す部分破断図。

【図7】従来例を示すもので工作機に対する装着前の状 態における工具保持具の一部破断図。

【符号の説明】

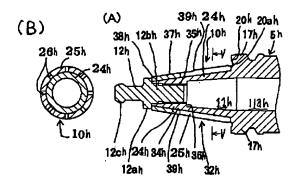
2・・・主軸、3・・・テーパ孔、5・・・工具保持 具、6・・・本体、7・・・工具保持部、10・・・シ ャンク部、11・・・中空部、12・・・プルスタッ ド、17・・・鍔部、20・・・当部、31・・・外周 面、32・・・外周面の中央部、33・・・ 鍔部近くの 外周面、34・・・プルスタッド装着部、35・・・雌 ねじ孔、36・・・段部、37・・・空隙、39・・・ プルスタッド装着部の外周面。

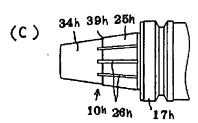
【図2】



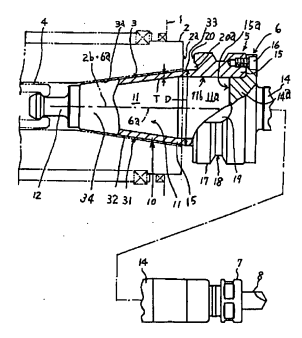
1/20/06, EAST Version: 2.0.1.4

【図5】

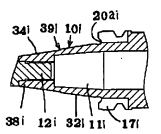




【図7】



【図6】



DERWENT-ACC-NO: 2003-099049

DERWENT-WEEK:

200309

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Tool holder for machine tool has gap formed

between

inner circumferential surfaces of taper hole

and

peripheral surface of pull stud mounting piece

PATENT-ASSIGNEE: NT TOOL KK[NTTON]

PRIORITY-DATA: 2001JP-0160436 (May 29, 2001)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 2002346865 A December 4, 2002 N/A

B230 003/12 800

APPLICATION-DATA:

APPL-NO PUB-NO APPL-DESCRIPTOR

APPL-DATE

2001JP-0160436 JP2002346865A N/A

May 29, 2001

INT-CL (IPC): B23Q003/12

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2002346865A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A gap is formed between the inner circumferential surfaces

hole (3) and the peripheral surface of a pull stud mounting piece (34).

USE - For machine tool.

ADVANTAGE - Enhances precision and accuracy by providing the gap between the

inner circumferential surfaces of the taper hole and the peripheral surface of

the pull stud mounting piece.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows a sectional view of the

tool holder.

Taper hole 3

Pull stud mounting piece 34

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/7

TITLE-TERMS: TOOL HOLD MACHINE TOOL GAP FORMING INNER CIRCUMFERENCE

SURFACE

TAPER HOLE PERIPHERAL SURFACE PULL STUD MOUNT PIECE

DERWENT-CLASS: P56

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2003-078893

1/20/06, EAST Version: 2.0.1.4

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2002-346865 (P2002-346865A)

(43)公開日 平成14年12月4日(2002.12.4)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考) A 3C016

B 2 3 Q 3/12

B 2 3 Q 3/12

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特願2001-160436(P2001-160436)

(22)出願日

平成13年5月29日(2001.5.29)

(71)出願人 591033755

エヌティーツール株式会社

愛知県高浜市芳川町1丁目7番地10

(72)発明者 成澤 保廣

高浜市芳川町一丁目7番地10 エヌティー

ツール株式会社内

(74)代理人 100066131

弁理士 佐竹 弘 (外1名)

Fターム(参考) 30016 AA02 FA03

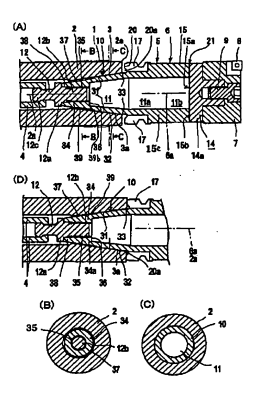
(54) 【発明の名称】 工具保持具

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 工作機械の工具保持部への工具の取付けに際 し、保持部の内側への加圧により正しく装着され、かつ 芯ぶれを起こすおそれない工具保持具を提供する。

【解決手段】 テーパー状をなすシャンク部10の先部 にプルスタッド装着部34を備えさせている工具保持具 5において、上記シャンク部10における外周面の形状 を、装着の初期においてはプルスタッド装着部34が位 置する部分の外周面がテーパ孔3の内周面との間に間隙 が形成されて接触しないように、その部分の外径は対応 するテーパ孔3の内径よりも比較的細径に形成され、プ ルスタッドの引込みにより、外周が縮径されて保持部テ 一バ孔の内周面に密着するように寸法が設定されてい る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 本体の軸線方向の一端には工具保持部を 備え、本体の軸線方向の他端には、該本体を工作機の主 軸に対して軸線が一致する状態に取付ける為に、上記主 軸の端部に備わっているテーパ孔に嵌合させるようにし た対応テーパ形状の中空のシャンク部を備え、かつその シャンク部の先部には雌ねじ孔を有するプルスタッド装 着部を備えさせると共にそこには、引具を連繋させる為 のプルスタッドを螺合具備させ、さらに、上記本体にお ける上記の工具保持部と上記のシャンク部との間の外周 10 には、張出状の鍔部を備えさせている工具保持具におい て、上記シャンク部における外周面の内、テーパ孔の内 周面に対向させる部分の外周面の形状は、上記シャンク 部をテーパ孔に差込む過程において、シャンク部の中空 になっている部分の外周面がテーパ孔の内周面に当接し た状態のとき、上記プルスタッド装着部が位置する部分 の外周面はテーパ孔の内周面との間に間隙が形成されて 接触しないようにその部分の外径は対応するテーパ孔の 内径よりも比較的細径に形成してあることを特徴とする 工具保持具。

1

【請求項2】上記シャンク部における外周面の内、テーパ孔の内周面に対向させる部分の外周面の形状は、上記シャンク部をテーパ孔に差込む過程において、シャンク部の中空になっている部分の外周面がテーパ孔の内周面に当接した状態のとき、上記プルスタッド装着部が位置する部分の外周面はテーパ孔の内周面との間に間隙が形成されて接触しないようにその部分の外径は対応するテーパ孔の内径よりも比較的細径に形成してあると共に、上記の間隙寸法は、上記シャンク部をテーパ孔の深部に向けて引込みそれの外周を縮径させて装着を完了させた 30 状態においては上記プルスタッド装着部の外周面がテーパ孔の内周面に密着するような寸法に設定してあることを特徴とする請求項1記載の工具保持具。

【請求項3】 シャンク部において、テーバ孔の内周面に対向させる中央部とプルスタッド装着部とを構成する部材を内外の二重管体で構成し、その内の内管を本体と一体材料で構成し、外套管体を別体の材料で構成したことを特徴とする請求項1又は2記載の工具保持具。

【請求項4】 シャンク部において、テーバ孔の内周面に対向させる中央部とプルスタッド装着部とを構成する部材を内外の二重管体で構成し、その内の中空部の外周に位置する外套管体又は内管体の少なくとも一方に夫々軸線方向に長くした複数のスリットを相互に適当な間隔を開けて設けてあることことを特徴とする請求項1、2又は3記載の工具保持具。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は工作機に対して夫々 異なる寸法の工具を交換的に取付ける為に用いられる工 具保持具に関する。 [0002]

【従来の技術】従来より広く知られている工具保持具と しては、図7に示されるものがある(例えば特開平7-96436号公報参照)。この図7において、1~4は 工作機における周知の構成を示すもので、1はフレー ム、2は回動自在の主軸、3は保持具装着用のテーパ 孔、4は引具を夫々示す。次に工具保持具5において、 6は保持具5における本体、14は本体6の軸線方向の 一端に備えさせる工具締付部の存在を示すもので、任意 の刃物例えばドリル8を着脱自在に装着できるようにし たチャック7の存在を示す。10は本体6の軸線方向の他 端に備えたシャンク部で、外周面は前記テーパ孔3の内 周面と対応するテーパ状に形成してある。該シャンク部 10は、上記シャンク部をテーパ孔の深部に向けて引込み それの外周31を縮径させ易いように中央部31の内側 を一定の強度を得る為の肉厚を残して中空11に形成し てある。該シャンク部10の周壁の厚みTは、撓みに対す る必要十分な剛性を持たす為に例えばシャンク部10の最 大径部の直径Dの10%程度に構成される。又その厚み は、シャンク部10の外周を圧縮して減径させる場合に軸 20 芯が変位することを防止する為に周方向の全域において 均一に形成するのがよい。シャンク部10の先部にはプ ルスタッド装着部34を備えさせると共に、その装着部 34においては、中央部に設ける中空孔に雌ねじ孔を設 け、それには、引具4を連繋させる為のプルスタッド1 2の元部を螺合させてある。

【0003】本体6におけるシャンク部10と、放射方 向に張出す鍔部17とは図に示されているように一体材 にて形成し、第2要素15を構成する。一方第1要素を 構成する工具保持部14は別体材で形成してある。上記 主軸2の孔縁部端面2 aから突出する位置に配設される 上記鍔部17の内側には、図7に示されているように上 記シャンク部の中空部11と相互に連結し、かつ内周面 も連続する内周面11bを有する中空部11aを形成す る。中空部11、11 aにおける開口部15 aは、軸線 方向の工具保持部14が位置する側の端部に設けてあ る。上記鍔部17と上記工具保持部14との連結は、図 7から明らかなように第2要素15の端部に対して工具 保持部14の元部14aを、シャンク部10と鍔状の鍔 部17との軸線6aに、工具保持部14の軸線が一致す る状態で、かつ、工具保持部14の元部14aで上記開 口部15aを塞ぐ状態に連結してある。

【0004】本体6の一端に位置させた第1要素14は前述の如く工具締付部7を備える工具保持部であって、それの元部14aは鍔部17における中空部11aの右端開口部15aを塞ぐように装着した部材で、一部は中空部11aに入り込む状態で鍔部17の内周面に接合させてある。これらの二つの要素14、15は複数のボルト16でもって一体に連結してある。鍔部17は、工具交換50機による把持用の部分であり、18は把持具嵌合用の溝で

ある。19は前記主軸2に備えられている周知の駆動片を 嵌合させる為の凹部である。20は主軸2におけるテーパ 孔3の縁部の端面2aに対向させた当部で、上記張出状態 の鍔部17における外周位置の側面を図示の如く膨出さ せ、内周側に環状の凹部20aが形成される形状に構成 してある。該当部20は本例のように周方向に環状に連続 していても或いは周方向に複数に分割されていても良 11

工具8を工作機にお [0005] いて使用する為に、主軸2に保持具5を取付ける場合、 周知の如くシャンク部10をテーパ孔3内に差し込み、引 具4でもってプルスタッド12を介してシャンク部10を引 き込む。すると先ずシャンク部10における中空部11の 外周面31がテーパ孔3の内周面3aに当接する。次にシ ャンク部10がテーパ孔3の深部に向け引かれると、内周 面3aに案内されてシャンク部10が内側に向けて圧縮さ れ、弾力的に減径されながら、シャンク部10はテーパ孔 3の深部に向けて僅かに移動し、当部20が主軸2の端面 2aに圧接して所定の取付状態となる。該取付状態では、 シャンク部10の外周面31とテーパ孔3の内周面3aとの 20 密着により、主軸2の軸線2bと本体6の軸線6aとが正確 に一致する。上記引込みの状態において上記シャンク部 10の内側と、上記鍔部17との内側には、相互に内周 面が連続する中空部11、11 aが夫々形成してあるこ とにより、上記シャンク部10の引込に要する力は、軸 線方向の中央部32付近を縮径させる力が比較的軽くな り、その上、上記シャンク部10の軸線方向の鍔部17 に近い部分33を縮径させて引き込むに要する力をも、 相互に内周面が連続する中空部11、11 aがあること により弱いものになり、その結果引込力は小さくなる。 【0006】上記取付状態において主軸2を回動させる と、保持具5及び工具8が主軸2と一体に回動し、工具 によって被加工物の加工例えば孔あけ加工ができる。該 加工の場合、工具に及ぶ切削抵抗により保持具5の本体 6をシャンク部10に対してベンドさせようとする横向き の大きな力が加わっても、当部20がシャンク部10の外周 側において端面2aに圧接している為、本体6には上記横 向きの力に対して大きな耐力が与えられ、上記ベンドが 防止されて主軸2に対する本体6の芯振れ即ち軸線6aの 軸線2bからのずれが防止され、高精度の孔あけ加工を行 40 うことができる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】この従来の工具保持具 では、主軸2に保持具5を取付ける場合、まずシャンク 部10をテーパ孔3内に差し込むと、シャンク部の外周面 がテーパ孔の内周面に当接した状態となる。次に引具4 でもってプルスタッド12を介してシャンク部10を引き込 む。シャンク部10が僅かながらテーパ孔3の深部に向け 引かれると、テーパ孔の内周面3aに案内されてシャンク 部10の中空部における肉厚部分が内側に向けて加圧さ

れ、弾力的に減径されながら、シャンク部10の全体はテ ーパ孔3の深部に向けて僅かに移動し、主軸2と一体化 して工具保持部14の芯振れを防止する取付け状態とな る。また設計上予定された寸法だけ引込むと、当部20が 主軸2の端面2aに圧接してここでも工具保持部14の芯 振れを防止する取付け状態にすることが出来る。しかし ながら引具4でもってシャンク部10を引込むとき、中空 のシャンク部におけるテーパ状態の外周面31の全体を 各部分の肉厚の違いや、外形太さ寸法の違いを考慮しな がら均等に縮径できるように加工するには従来より高度 の加工技術を要する。

【0008】特に、シャンク部におけるテーパ面の先部 にはプルスタッド装着部34が位置すると、この装着部 34が位置する部分は内部に中空部が形成されていたと してもそれの径が小さくて他のテーパ部に比較して撓み 難く、またプルスタッド12の元部が固く螺合されてい る部分の外周面はまた一段と縮径し難くなる。このよう な事情から、上記主軸2のテーパ孔3の斜面に対応させ て、シャンク部のテーパ面を均一的に縮径させるように シャンク部を形成することには困難を伴い、シャンク部 のテーパ面を均一的に縮径させ得るように加工するには 極めて高度の加工技術を要する問題点があった。

【0009】本件出願の工具保持具は、上記従来技術の 問題点を解決する為に提供するものである。本件出願の 目的は、工具保持具の工作精度がさほど高くなくても、 その工具保持具を用いて被加工物の加工をする場合に は、芯振れ防止効果を著しく高めることが出来る等、被 加工物の加工を行う為に利用する際に高い信頼性が発揮 される工具保持具を提供することを目的としている。他 の目的は、引具でもってシャンク部を引込むとき、主軸 のテーパー孔に対して圧接するシャンク部におけるテー パ部の外周面が通常技術手段でもって均等に縮径され易 いように加工できる工具保持具を提供しようとするもの である。他の目的は、工作機の主軸に対して頻繁に工具 保持具を取り替えることにより工具保持具におけるシャ ンク部が摩耗した場合においても比較的簡易に補修する ことができるようにした工具保持具を提供しようとする ものである。他の目的は、工具保持具における本体部分 とは一体化して芯振れに対しては強力な構造になるもの であっても、工作機の主軸に対して接触する部分は、本 体の部材とは材質を異にして、弾力的に、又は撓み効果 が理想的な部材を用いることのできるようにしてあるシ ャンク部を備える工具保持具を提供しようとするもので ある。他の目的及び利点は図面及びそれに関連した以下 の説明により容易に明らかになるであろう。

[0010]

【課題を解決するための手段】本願発明における工具保 持具は、本体の軸線方向の一端には工具保持部を備え、 本体の軸線方向の他端には、該本体を工作機の主軸に対 50 して軸線が一致する状態に取付ける為に、上記主軸の端

30

20

部に備わっているテーバ孔に嵌合させるようにした対応 テーバ形状の中空のシャンク部を備え、かつそのシャン ク部の先部には雌ねじ孔を有するプルスタッド装着部を 備えさせると共にそこには、引具を連繋させる為のプル スタッドを螺合具備させ、さらに、上記本体における上 記の工具保持部と上記のシャンク部との間の外周には、 張出状の鍔部を備えさせている工具保持具において、 上記シャンク部における外周面の内、テーバ孔の内周面 に対向させる部分の外周面の形状は、上記シャンク部を テーバ孔に差込む過程において、シャンク部の中空にな 10 っている部分の外周面がテーバ孔の内周面に当接した状態のとき、上記プルスタッド装着部が位置する部分の外 周面はテーバ孔の内周面との間に間隙が形成されて接触 しないようにその部分の外径は対応するテーバ孔の内径 よりも比較的細径に形成したものである。

[0011]

【発明の実施の形態】以下本願発明の実施の形態を示す 図面について説明する。図1に示される工具保持具等の 構成、部材において、前述の図7に示される工具保持具 等の構成、部材と同符号を付した構成、部材等の機能、 性質、特徴等は、以下に説明する工具保持具の新規な部 材構成、組合せ等の構成を除き、前述した説明と同旨で あるから、以下において重複する説明は省略する。

【0012】図1に示される工具保持具5は、本体6の 軸線6a方向の一端には工具保持部14を備え、本体6 の軸線方向の他端には、該本体を工作機の主軸2に対し てそれの軸線2aとが一致する状態に取付ける為に、上 記主軸2の端部に備わっているテーパ孔3に嵌合させる ようにした対応テーパ形状の斜面を有する中空形状のシ ャンク部10を備える。シャンク部10の先部にはプル 30 スタッド装着部34を備えさせると共にそこには、引具 4を連繋させる為のプルスタッド12を装着具備させて ある。装着部34は、中心部に中空の雌ねじ孔35を備 え、そこにはプルスタッド12の元部12bを、元部1 2bに設けた雄ねじを利用して固く螺合させてある。1 2 aはプルスタッド12に周設した鍔部を示し、シャン ク部10の先端38に圧接させてある。12cは引具4 に係合させる為の膨出部を示す。上記本体6における上 記の工具保持部14と上記のシャンク部10との間の外 周には、張出状の鍔部17を一体的に備えさせている。 【0013】上記シャンク部10における外周面31の 内、テーパ孔3の内周面3aに対向させる部分の外周面 (32、33、39)の形状は、上記シャンク部10を テーパ孔3に差込む過程において、シャンク部10の中 空11になっている部分の外周面(中央部32)がテー パ孔の内周面3aに当接する状態が得られるようにして ある。一方、シャンク部10の外周面における中央部3 2がテーパ孔の内周面3aに当接する状態においては、 上記プルスタッド装着部34が位置する部分の外周面3 9は、テーパ孔の内周面3aとの間に僅かな間隙37が 50

形成されて接触しないようにその部分の外径は対応するテーパ孔の内径よりも比較的細径に形成してある。このようにテーパ孔の内周面3aとの間に僅かな間隙37が形成される区間としては中空部11における先端部(プルスタッド装着部34におけるに肉厚部分の存在により形成される段部36となっている部分)の外周位置を鍔部17の側に少し超える位置39bにまで至るように設けて、肉厚部分34aの存在により形成される段部36があることによってそこの外周部材の撓みが阻害される部分を避けるようにしてある。

【00014】上記構成のものにあっては、主軸2のテ ーパ孔3に対して図1の(A)に示されるように上記シ ャンク部10を差込む。この状態では外周面31の内、 上記プルスタッド装着部34が位置する部分の外周面3 9は、テーパ孔3の内周面に対して非接触状態となって いる。従って、 プルスタッド12を利用して上記シャ ンク部10をさらに引き込む場合は中空部11の存在に より中央部32の全周の肉厚は均等に圧縮され縮径さ れ、当部20が主軸2の端面2aに圧接して(D)図のよう に所定の取付状態となる。この場合上記プルスタッド装 着部34が位置する部分の外周面39は、テーパ孔3の 内周面3 a に接触させるように外形寸法を定めても良い し、非接触のままに終わるように外径寸法を設定しても 良い。さらに鍔部17近くにおけるシャンク部10の最 大径部における外周面33については、鍔部17の裾の 部分に環状の凹部20 aを周設して鍔部17の厚みがシ ャンク部10の最大径部における外周面33の内方向へ の撓みを妨げないように、即ち縮径に対する悪影響を減 少させると共に、テーパ孔3の内周面に対しては、図1 (A)の状態においてテーパ孔3から突出する部分は僅 かに細径にして、図1 (D) に示すように引込んだ状態 では非接触状態となり、この位置でも鍔部17の厚みの 影響を減少させ、弱い力で縮径出来るようにしてある。 こうすることにより、中央部32の縮径にも悪影響をも たらさないようにできる。

【0015】図1に示される工具保持具5は、第2要素における上記シャンク部10の内側の他に、主軸2の先端2a部分から突出し、かつ、放射方向の外形形状も大きい上記鍔部17の内側11aをも中空に形成するものである。さらに上記鍔部17から工具保持部14に向けて突出とする延長部材15cの内側も同様に中空11bに形成してある。このように構成してあると、主軸2を高速回転させたとき、鍔部17の内側が中実の場合に比較して極めて軽量となり、主軸2の先部に対する回転時の芯振れの負担は著しく軽減され、高速回転時の芯振れの負担は著しく軽減され、高速回転時の芯振れ防止に優れた効果を発揮する。工具保持部14における元部14aを構成する円盤状の部材はシャンク部等とは比重の異なる別材料(回転時の振動係数が異なる部材の端部15bとの接合、即ち、延長部材15cにおける端部の

開口部15aを塞ぐ作業は、両者14a、15bを相対的に回動させることによる摩擦圧接手段によって一体化させてある。工具保持部14における刃物保持台7(図7のようなチャックであってもよい)は刃物8を着脱自在に保有しており、工具保持部14における元部14aに嵌合させ、かつ止め具9でもって着脱自在に固着してある。

【0016】なお、上記鍔部17の内側に中空部11a を形成するものであっても、その中空部における開口部 15aは、軸線方向の工具保持部側の端部15bに設け 10 るものであるから、中空形成の為の加工は容易であり、 しかも工具保持部側の端部に設けた開口部15aは、第 1要素と第2要素を連結するときに工具保持部の元部1 4aで塞がれるので構造上も外観上も何らの悪影響を残 さない。

【0017】次に、図1の工具保持具5とはシャンク部 の外周部の構成の点において異なる例を示す図2につい て説明する。外周部の構成は、シャンク部10eの外周 面における中央部32eがテーパ孔の内周面3aeに当 接する図2(A)の状態においては、上記プルスタッド 20 装着部34 eが位置する部分の外周面39 eは、中空部 11 e が存在する部分の外周面32 e に連なる部分にお いてはほぼ同じような外径に構成してあるが、順次先部 38eに近づくにつれてテーパ孔の内周面3aeとの間 に僅かな間隙37 eが形成され、かつその間隙が逐次大 きくなり、内周面3aeとの接触の度合いが逐次少なく なるように、そこら部分の外径を図2(A)によって理 解できるように対応するテーパ孔の内径よりも逐次比較 的細径に形成してある。次にプルスタッド12eを利用 して上記シャンク部10eをさらに引き込む場合は中空 30 部11 eの存在により中央部32 eの全周の肉厚は均等 に圧縮され縮径され、(B) 図の状態になる。この場合 上記プルスタッド装着部34 e が位置する部分の外周面 39 e は、太径部から細径部に向け逐次間隙37 e が大 きくなるように形成してあったから、上記プルスタッド 12 e の元部における鍔部12 a e 近くに対して固く嵌 合されていた部分の縮径の度合を小さくして、その負担 を軽減することができる。このように上記プルスタッド 装着部34eが位置する部分の外周面39eは、テーパ 孔3eの内周面3aeに逐次接触させるように外形寸法 40 を定めると良い。なお、機能上前述の図1のものと同一 又は均等構成と考えられる部分には、前述の図1と同一 の符号にアルファベットのeを付して重複する説明を省 略した。(また次図3~図6のものにおいても順次同様 の考えで前図の部材等にアルファベットのf、g、h, iを順に付して重複する説明を省略する。)

【0018】次に、図1の工具保持具5とはシャンク部の外周部の構成の点において異なる例を示す図3について説明する。外周部の構成は、図示の如くシャンク部10fが二重管状に構成してある。即ち、図1に示される

シャンク部10において中央部32とプルスタッド装着 部34とを構成する部材を内外の二重管体(24、2 5)で構成したものであると理解すればよい。なおこの 場合、内側の部材24は鍔部17fと一体材で構成して あり、それらの肉厚は図1の場合よりもやや薄く形成さ れる。このように鍔部17fと一体材で構成されるシャ ンク部10fにおける中央部32fの肉厚部材と、プル スタッド装着部34fの肉厚部材とを薄く構成するとシ ャンク部10fは強度的に弱体になる。従ってこの弱体 化したシャンク部10f(内管24)の強度を補う為 に、それらの外周に対して、二重管状に、外套管体25 が一体的に配置される。シャンク部10fを二重管状に すると、外套管体25における材料としては、本体6 f とは別材料の僅かな量の部材で足りる。従って、比較的 高価であってもコスト高にはならず良質な材料が利用で きる。また内外において比重の異なる材料を用いると内 外の振動係数が異なり、防振効果が発揮される。外套管 体25における材料としては、本体6fと同一のスチー ル類の素材でも良いが、アルミ、ステンレス等、弾力、 撓み力のある任意の素材を用いると良い。二重管体の 内、内外の接合は内管24の外周面を平滑に構成し、そ れに外套管体25の内周面を密着させ、任意の接着剤ま たはロー付け手段により一体化させる。さらに外套管体 25の両端は図示の如く鍔部17fとプルスタッドの鍔 部12afとで取替自在に固く挟持する。

【0019】次に、図1の工具保持具5とはシャンク部 の外周部の構成の点において異なる例を示す図4につい て説明する。図4は、図3に示されるシャンク部10f の構成と同様に二重管状に構成されている。しかし内管 24gの強度が強く(硬く)撓み難い場合は、図4に示 されるように内管24gの管壁の1部に、それぞれ軸線 方向に長くした複数のスリット26を相互に適当な間隔 を開け、等分割的に入れると良い。スリットの軸方向の 長さの範囲は中空部の範囲内であれば加工し易い。この ように軸線方向に長いスリット26を内管24gに入れ るとシャンク部10fの半径方向に対する弾力的な撓み 性は極めて良くなるが、シャンク部10fの耐曲げ力は 比較的減少しない利点がある。またスリット26を内管 24gに入れると、保持具5gの取扱い作業中において シャンク部10gの外周面に微細な切粉や切削液が降り かかっても、外套管体25の存在によってそれらが中空 部11gに入り込むことを防止できる。

【0020】次に、図1の工具保持具5とはシャンク部の外周部の構成の点において異なる例を示す図5について説明する。図4に示されるシャンク部10gの構成は、二重管状に構成し、内管24の側に複数のスリット26を設けていた。しかし外套管体25hの側に強度が強く(硬く)撓み難い材料のスリーブ25hを設けた場合は、図5に示されるように外套管体25hの管壁の1部に図4の場合と同様の考えで複数のスリット26hを

50

適当な間隔で等分割的に入れると良い。スリットの軸方 向の長さの範囲は中空部11hの軸線方向の長さの範囲 よりも大きくしてあれば、外部から圧縮する場合に内管 24 h に対するいる加圧力は強くなり内管24 h は撓み 易くなる。図5に示される保持具5hの取扱い作業中に おいてシャンク部10hの外周面に微細な切粉や切削液 が降りかかっても、図4の場合と同様に内管24hの存 在によってそれらが中空部11hに入り込むことを防止 できる。さらに図5に示されるシャンク部10hにおい て、必要がある場合は図4に示されるスリット26gと 10 同様のスリットを内管体24hに設けてもよい。この場 合は内管体24hに設けるスリットと、外套管体25h の側に設けるスリットとが重合しないようにその設ける 位置を定めると良い。

【0021】次に、図1の工具保持具5とはシャンク部 の外周部の肉厚についての構成の点において異なる例を 示す図6について説明する。シャンク部10iにおける 中空部11iが存在する部分の外周部32iの肉厚の構 成は、図示の如くシャンク部10iにおける鍔部17i に近い側はやや肉厚を厚くし、順次先部38iに近づく 20 に伴って肉厚を薄く構成した。このように肉厚を構成す ると、一般に太径部分は撓み易く、細い径の部分は撓み 難いとされているので、外周部32iの全域を均等に撓 ます為には、このように肉厚に傾斜を付けるのも良い。 [0022]

【発明の効果】以上のように本願発明にあっては、シャ ンク部10にプルスタッド装着部34を備えさせたもので あるから、主軸2のテーパ孔3にシャンク部10を差込 み、テーパ孔3の内周面にシャンク部10の外周面31が 当接した状態でシャンク部10の先端に備えさせてあるプ 30 ルスタッド装着部34を利用してシャンク部10に強力な 力を加え、深部方向に引き込むことによりシャンク部10 は容易に縮径してシャンク部10の外周は主軸2のテーパ 孔3の内周面に圧接し、しかもその場合、シャンク部10 の内周は中空11にしてあるのでその縮径は容易とな り、工具保持具における工具保持部14の芯と同心にな って、工具保持部14の芯ぶれを防止する効果を発揮す る。

【0023】その上本願発明にあっては、工作機の主軸 2に対して工具保持具5を装着して加工に用いる場合に 40 あっては、工具保持具の本体6の内部は上記のように中 空になっているので、中実に比較して軽量となり、主軸 2に対する回転時の負担は軽減され、高速回転時の芯振 れ防止に優れた効果を発揮する特長がある。

【0024】その上本願発明にあっては、シャンク部に おける外周面31の内、プルスタッド装着部34が位置 する僅かな部分の外周面はテーパ孔の内周面3aとの間 に間隙37が形成されて接触しないように形成してある から、テーパ孔の内周面3aに案内させてシャンク部10に おける外周面31の全周を密接させ、そこを内側に向け 50 10

て全周均等に加圧し、全周均等に弾力的に減径させ得る ように加工する場合、その加工範囲は、プルスタッド装 着部34を具備するものであっても、中空部11が存在 していてほぼ均等な条件で加工できる範囲に施すことが できるので、その加工技術は高度なものでなく、通常の 加工技術で安易に加工出来る画期的特長がある。

【0025】その上本願発明にあっては、シャンク部に おける外周面31の内、プルスタッド装着部34が位置 する僅かな部分の外周面はテーパ孔の内周面3aとの間 に間隙37が形成されて接触しないように形成したもの であっても、そこは耐曲力の小さい細径部分であって、 **鍔部17に近くて、耐曲力の大きい太径部分32、33** の部分は、外周面31がテーパ孔の内周面3aに当接す るようにしてあるので、主軸2を高速で回転させるとき でも、工具保持具5の芯振れ防止効果は充分に発揮出来 る効果もある。

【0026】その上本願発明にあって、シャンク部10 において、テーパ孔の内周面3aに対向させる中央部3 2とプルスタッド装着部34とを構成する部材(24、 25)を内外の二重管体で構成し、かつその内の内管2 4を本体6と一体材料で構成し、外套管体25を別体の 材料で構成する場合には、外套管体25は比較的少量で あるからこれに対して任意の高価な材料を用いてコスト を高めることなく撓み性、或は耐摩耗性の良い製品を提 供することのできる効果がある。

【0027】その上本願発明にあって、シャンク部10 において、テーパ孔の内周面3aに対向させる中央部3 2とプルスタッド装着部34とを構成する部材(24、 25)を内外の二重管体で構成し、かつその内の中空部 11の外周に位置する外套管体25又は内管体24の少 なくとも一方にそれぞれ軸線方向に長くした複数のスリ ットを相互に適当な間隔を開けて設ける場合には、中空 部11に対して切粉、或は切削液の流入の心配なく、シ ャンク部10の撓み性の向上を図ることのできる効果が ある。

【図面の簡単な説明】

【図1】(A)は工作機に対する装着途中の状態を示す 工具保持具の一部破断図。(B)はB-B線断面図。 (C)はC-C線断面図。(D)は工作機に対する装着 完了状態を示す工具保持具の一部破断図。

【図2】図1に示されるシャンク部とは外周部の構成を 異ならしめた例を示す部分破断図で、(A)は工作機に 対する装着途中の状態を示し、(B)は工作機に対する 装着完了状態を示す破断図。

【図3】(A)は図1に示されるシャンク部とは外周部 の構成をさらに異ならしめた例を示す部分破断図、

(B)はIII-III線断面図、(C)は(A)図の外形 図。

【図4】(A)は図1に示されるシャンク部とは外周部